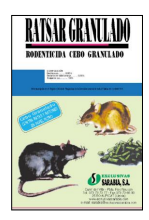
RATSAR GRANULADO

RODENTICIDA CEBO GRANULADO

Composición:	Brodifacoum Sustancia de sabor amargo	0,005% 0,002%
	Excipiente csp	100%
Formulación:	Bloques	
Envases:	300g y 5kg	
Nº Registro:	10-10-03607 HA	
Clasificación Toxicológica:	Xn	



RATSAR GRANULADO es un cebo para la eliminación de ratas y ratones, con una formulación muy atractiva y eficaz contra roedores por alto contenido en materias grasas.

Recomendamos la aplicación junto a cajas de portacebos a fin de evitar su toma accidental por niños u animales a los que no va dirigido. Contiene una sustancia amarga para mayor seguridad.

Aplicaciones autorizadas:

Roenticida de uso y higiene alimentaria, exclusivamente La intoxicación puede producir: por personal especializado contra las ratas y ratones. RATSAR GRANULADO puede ser utilizado en la antiprotombina-tiempo prolongado de protombina-que periferia. Así mismo, alrededor de zonas de transporte.

Dosis y modo de empleo:

Localizar los cebos en las proximidades de las madrigueras y zonas de transito de los roedores.

Según el grado de infestación aplicar a las siguientes dosis: Ratones: montones de 25 gr.

Ratas: montones de 100 gr.

Se tomarán todas las medidas necesarias para evitar que el -Lave la piel con abundante agua y jabón. Sin frotar. producto contamine los utensilios, los alimentos y sus -En caso de ingestión, NO provoque el vómito. envases. Uso en industria alimentaria: exclusivamente -Mantenga al paciente en reposo. personal especializado

Recomendaciones:

Cubrir el producto a fin de evitar su toma accidental por otros animales a los que no va dirigido.

Reponer los cebos o deteriorados diariamente, durante 10-15 días, hasta que haya desaparecido la actividad de los roedores, que se observa porque el cebo permanece intacto.

Gestión de envases:

Este envase, una vez vacío después de utilizar su contenido, es un residuo peligroso por lo que el usuario está obligado a Consejos terapéuticos: entregarlo en los puntos de recepción del Sistema integrado. Si no han transcurrido dos horas desde la ingesta, de gestión SIGFITO.

Diátesis hemorrágica, derivado del efecto puede hacerse evidente en un plazo mínimo de 24 horas y máximo de 72 horas (Un tiempo de protombina normal al ingreso, no excluye el diagnóstico).

Primeros auxilios:

- -Retire a la persona de la zona contaminada.
- -Quite la ropa manchada o salpicada.
- -Lave los ojos con abundante agua al menos durante 15 minutos. No olvide retirar las lentillas.

- -Conserve la temperatura corporal.
- -Controle la respiración. Si fuera necesario respiración
- -Si la persona está inconsciente, acuéstela de lado con la cabeza más baja que el resto del cuerpo y las rodillas semiflexionadas.
- -Traslade al intoxicado a un centro hospitalario, y siempre que sea posible, lleve la etiqueta o el envase. NO DEJE SOLO AL INTOXICADO EN NINGÚN CASO.

- realizar vaciado gástrico, administrando a continuación una dosis de carbón activado (25g).
- . Antídoto: vitamina K1 (Konakion®)
- . Controle el tiempo de protrombina.o INR
- . Tratamiento sintomático.

